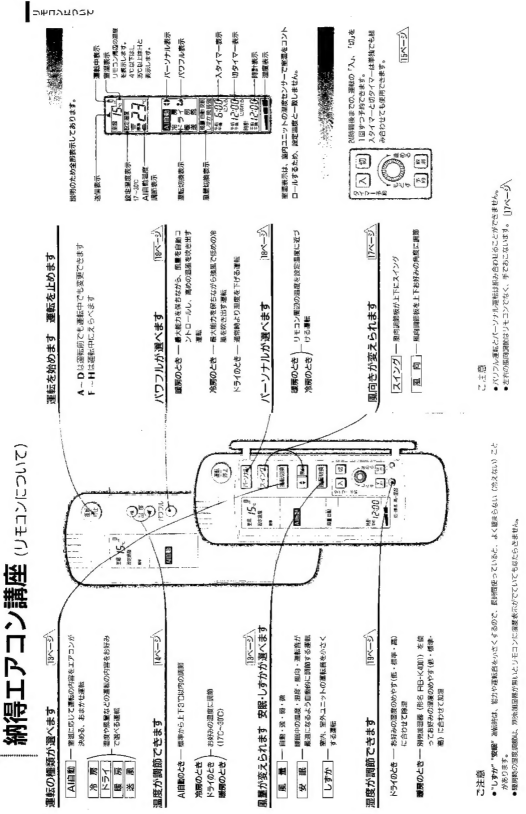
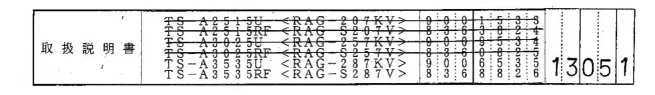
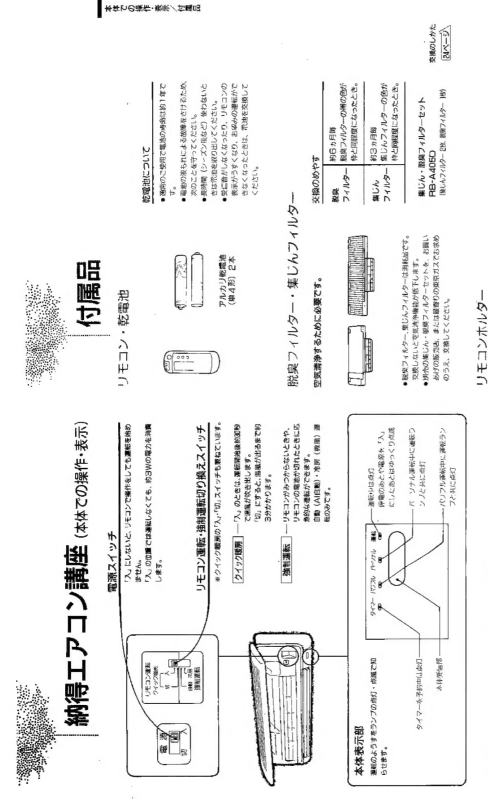
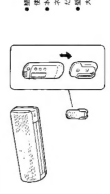


取扱説明書	TS A 2 5 1 5U	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13041
-------	---------------	---	-------









南南バネル下側の矢印部(3ヵ所)を押す。

本体での操作やフィルターのお手入れのときに前面パネルを開閉します。

一種国バネル

開けかた

題めかた

<u>~</u>





◆本体が低実に受信する場所を選んで、 ネジでリモコンホルダーを固定してく ださい。

撃の構造等により、室温表示のズレが

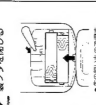
8



て、前面パネルを手前に引き上げる。 前面パネルの左右下側を同時に引い



裏ブタを開けて、 乾電池を入れる



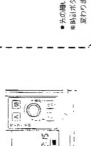
10分単位で変わる W. 12:00 (ACL:オールクリアー) ・先の細いもので押す

●ゆっくり河すと】分単位、早く回すと 34 5: 15

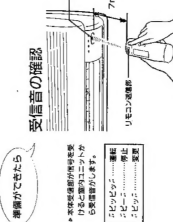
100 時刻合わせ完了。 14 C 15 ¥ ....

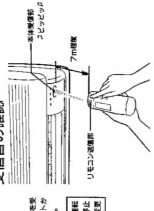
※時別ボタンで時刻を直すと、運転内容はそのまま ※ 時刻がズレたとき ●先の細いもので押す 変わりません。

準備と確認







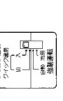


- 行い相談へだない。 信号をさえぎるものがあると動作しません。 本体受信部との間にカーテン・ふすまなど 受傷できる距離は7円程度です。
  - 踏としたり、後げたりしないでください。● 動射日光に当たるところやストーブなどの ●のり以上のボタンを同時に解する別の数に をすることがあります。
  - 近くに置かないでください。

## リモコンで他の電気機器が動作する **亡ぎば、鶴気機器を離すか、販売店**

電子整時点灯方式またはインパータ 一方式の蛍光灯がある部屋では、信 新しい蛍光灯を買うときは、販売店 号を受け付けないことがあります。 にい相談へださい。 0



































ガス栓を全開にする

本体の準備

エアフィルターを 取り出す 前面パネルを開き

スエアフィルターを 取り付け、前面パーニー コーニー

り 脱臭フィルター・集じんフィルタ 一のとってを持って枠の中に差し

脱臭フィルター・集じんフィルターの取り付け

720

ネルを閉じる



取 扱

説 明 書







路板に表示してあるガス・電源

以外では使わない



室外ユニットの上や周囲には 燃えやすいものを置かない

蒸気が出ますので近くに、この 危険物・値木鉢や壁がん。 動物などを置かないで ください。

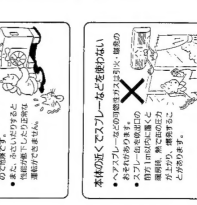
排気口から排気ガスや火

電源コードの改造をしない

なります。 ●延長コードも使用しない

でください。

火災などの原因と









運転停止は必ずリモコン

あります。

でおこなってください。

● 極電したり過熱することが

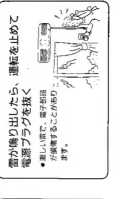
< R A G < R A G < R A G < R A G < R A G

5 RF 5 U 5 RF 5 RF 5 RF

CCC CCCC

333

555



9998

3

0606

668

58

KTKTK7

V V V

2000 Sections <del>9</del>7578



4556

1

3 0 7

2

20132









ガスは12A・13A用です。
 電源は単相100V・50/60
 上海です。

取扱説明書	TS A 2 5 1 5U	9 0 0 8 3 6 9 0 0 9 0 0 8 3 6	5 3 3 3 0 2 4 9 5 3 5 6 5 3 5 8 8 2 6	13081
-------	---------------	---	---	-------

噩

10 10

▼パーム鳴り本体の運転ランプが

▶ ピッピッと鳴り本体の運転ラン

プが点行

⑥ を押すと温度が上がり▼押すと温度が下がる

●再運転や電源プラグを差し込ん だ直後は、約3分たってから運

転を始めます。

AI自動

調節範囲

●送風のときは、調節できません。

17~30'C

冷ド暖 ララ 房 子房

便小志す。

・ドッイ

当公

基本の運転

O∰O §O

(

上めるとき 運転/停止を押す

■ 運転/停止を押す

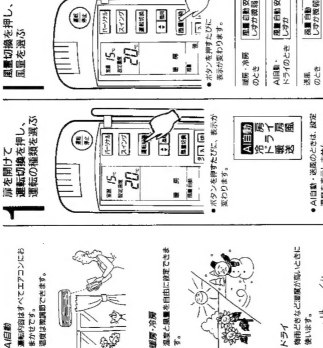
扉を閉じて ●、●を押し、 設定温度を決める

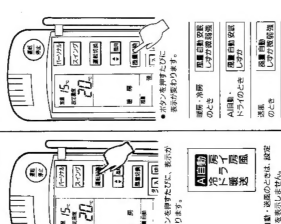
## 基本の運転 (運転・風量・温度)

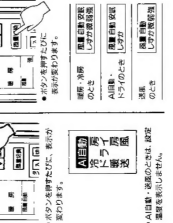


まかせです。 温度は微調節できます。

● AIE









すめ温度	AIE	AI目動の運転の内	区
200 00	リモコンの認	ノモコンの設定温度表示が"標準	權利
21~24 C	00°	温味の種類	2
Clos co		NAME OF THE OWNER, WHICH THE OWNER, WHITE OF THE OWNER, WHITE OWNER, W	1
D.R292	0	膨災	
過より2~3,0度め	380		_
幸温が設定温度より)	27.C	ドライ	
近八場合は、決局の	046		
みとなり味道効果は		壓拠	
<b>夢られません。</b>	000	100 100	

Jモコンの設定温度表示が"標準"のとき	設定温度	26'C	300		3%
定温度表示力	遺転の種類	<b>膨</b>	ドライ	超	
モコンの認	则	3,08—	27.0	24°C	23.5

個無利	力遊遊	(14、)	· " (1 3 1 1 )"	転後、一」量切換が	す。他のません。	
)内绍	標準"のとき	設定温度	26'C	32,0		23,0
AI自動の運転の内容	リモコンの設定温度表示が"標準"のとき	運転の種類	此处	ドロイ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
AIE	リモコンの談	99 99	20,00	27.0	-24°C	265

● 開展は ガス格が聞いていか	いと、運転しません。	●"しずか""安眠" を選んて運	転後、一度止めると次回は風量が換が、自動。にもピツます。 他のカットの窓はかわり	ません。	
標準"のとも	設定温度	286	350		23,0
リモコンの設定温度表示が"標準"のとき	運転の種類	膨火	K57	通	100 100
リモコンの設	999 Del	Jub.	27.0		3

設定温度	267	32,0		23,0
運転の種類	膨災	Y U	画规	
999 Del	30,0	27.2	-24°C	) Pro

類。設定温度	26'C	32,0		33,0
運転の種類	災	N Fu	授	
	-30,0	27.0	24°C	300

いた、運転しません。	● "しずか" "安眠" を選んで運	精後、一般上めると次回は風 ■む様が、自動。 にもピンギャ せんちょっちのにする	### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
設定温度	26'C	32,0	3,0
運転の種類	膨災	F57	題 魔
99 99	20%	27.C	330

SKAC GENZ	26'C	အင္		23,0
1年440人で世界日	1000 欠	FU.	- 製	
H	30,0	27.0	-24°C	3

4

設定温度	26'C	32		23,0
運転の種類	膨災	¥ <del>5</del> 4		DE SE
则	Citt	27.2	240	3
T		(E.D.)	無は	



画光画



· 服房· 沿房

## タイマーを使う

図スタイマーのセット(中間の部分に)

職がく(逆しく)したい スタイマーで予約 ●お目覚めの時には



風量切換 NA WILL

> Tal. 5:00





↑タイマーと切タイマー を上手に組み合わせて 使いましょう。





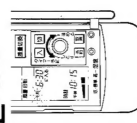






タイマー予約の 入を押す

けい 時間設定を回し 設定したい時・分 にあわせる



田 東京 第一部級 

#\$0 BF

祖宗-等-進路 13 10: 15

> 右に回すと時刻が進み左に回す ともどります。

アップック語り本体のタイプ

ーランブが点灯

回すと1時間単位で変わります。 ■ゆっくり回すと10分単位、早く 予約時間は、10分単位です。

■ # 76/40 10/50 -000

## 予約するときは

日 予約を押引

タイマー予約の切を押し 設定したい時・分をあわせ、予約を押す

四個以款

14 630 종시 III

時刻設定は省けます。

前回と同じ予約をする 入を押して「葯」を押す (例) スタイマー

## 予約時刻を変更する 操作手順をはじめからやり直し

てください。

## 予約を取り消す

りを押す ゲーと鳴り、

本体のタイマーランブが消灯。 停電があったとき

●タイマー予約は取り消されていますので、再度タイマー予約を してください。

## 停電が直ると本体の運転ランプ が点滅して知らせます。

◆人ダイマーを予約すると、その時刻にほぼお望みの室 下給が取り消され、運転停止の状態になります。





リモコンの位置が思いた、お望みの時間に在載しません。 予約時刻はリモコンから自動的に送信されます。 リモコンは信号の届く位置に置いてくたさい。

• 切タイマ・、スタイマーとも、一度ずつしか予約でき ません。

(成長15分々れることがあります。)

●切タイソーた入タイマーを留み合わせた場合、予約時 刻か現在時数に対し早いほうから触作します。

タイマー予約中に運転/停止ボタンを押すと、タイマー

沿にするため早めに運動を始めます。

設定温度、室温等、条件により異なります。

## 風向きを変える

上下風向調節は、前回の風向きを記憶しています(メモリールーバー機構) 風向調節は運転中におこなってください。

## 上下の風向きを変える

## 風向きをスイングにする

スイングを押す

風向を押し続ける

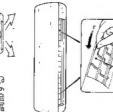
## 左右の風向きを変える

パワフル









E E



4

**基础切** 

28 75°

スイング 運転切換

18 15.0 British



ビッと鳴り上下風向調節板がス



ボタンを押します。

上下風向調節板が上下に動きます ので、お好みの位置で はなして

アップップシー 小島の

M.

## もう一限スイングを押す 止めるとき



予用・ドライ運転のときは、上

下風向調節板を長時間下向老に

しないでください。



「光中吸击」

上下風向調節板は、手で動かさ 水滴が落ちることがあります。

上下風向調節板-



●エアコン停止後すぐに運転する とき、約10秒間上下風向調節版 が動かないことがあります。

故障の原因となります。

ないでください。



- 運転を停止すると自動的に閉じます。
- ◆AI自動の冷房時、冷房パワフル運転時に「斜め吹き」になることがあります。 暖房安眠運転時、運転開始30分以内に「水平吹き」に変わります。

## パーンナラ

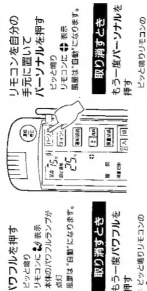
パワンルを掛す

アシイ職の

扱

パワフル・パーンナル運転

取



Oª®OÇ

15. E. S.

本体のパワフルランプが

・ 表示が消える

風向きを変える / パワフル・パーソナル運転

4 表示が消える

パーソナルを効果的に使うために はじめに風向きを自分の方に向けます。

高温風になると風量を多くするようコントロールします。

THE PERSON NAMED IN PARTY OF THE PARTY OF TH

・原量は、はじめ微圏となります。

●知道が設定道度以上になる自由制設に該風になります。



## 腳規门

パワフル運転中に、運転切換・園量切換をおこな パリフルを選んで運転後、一度止めると次回はパ

極州门

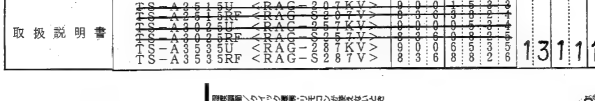
うとパワフル運転が取り置されます。

ワノル運転が取り消されます。

- ・テレビの上など、自分のまわりより端板が高いところ。 → 建転中リモコンを次の場所に置かないでください。 エアコンの風が直接当たるところ。
  - ・左右風向調節板を自分のほうに向けないと瞬まらない バーンナル重転中に、風量切換をおこなうとパーソナ (冷えない) ことがあります。 **小滅転が取り消されます。**







## 湿皮調節

クイック暖房・リモコンが使えないとき

AI自動(ドライ・臓原)、ドライ、臓房の時は、過機調節ができます。 ドライ時は称温、臓房時は図売加通器(形名 HB-K4001)と 組み合わせると加湿できます。

おすすめの過度のめわす

湿度を押して お好みにする

●シメジメする 衛配とむ

スセント、海 でサワヤカに



Ma By ドライ

> ■陽+"高" ご能きを防止 ● カサカサする 冬

でーン器

ボタンを押すたびに表示が変わります。

(低)

(重導)

※別売加温器が必要です。

● \*\*無難\*\* は、みんなが心地よく 感じる湿度に設定しています。 ※湿度のめやすは、あくまで平均的な値なので

自分の体感にあった湿度をえらびましょう。

ドライ時は、湿度脂節の"低"にパワフル運転を 組み合わせて使うとさらに湿度を下げることがで (個)

●作品、透過時は単便認的ではません。(表示もしません)・製房時行別完活温器がない場合、表示はしますが、当校整理的できません。



リモコンがみつからない、リモコンの電池が切れたと きに本体の操作で応急的な運転ができます。

真冬の朝などに急速にお部屋を暖めたいときに便利で

クイシク暖房

す。(前もって次の操作をしておいてください)

\$ BR 開催が終 □

リモコンが使えないとき (強制運転)

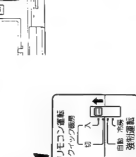


前回パネルを開けてください。「アベージへ

24 24 

在・毎日・坂一路路 \*\* 12:00

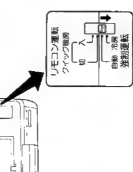
B



クイック暖房の「入」の位置にする "入"の状態で次の条件のとき、暖房運転調始後、 約30秒で温風を吹き出します。

・暖房を止めてから2時間以上たっているとき・室温が200以下のとき

\*クイック職局"入" この予黙の消費電力は約45Wで

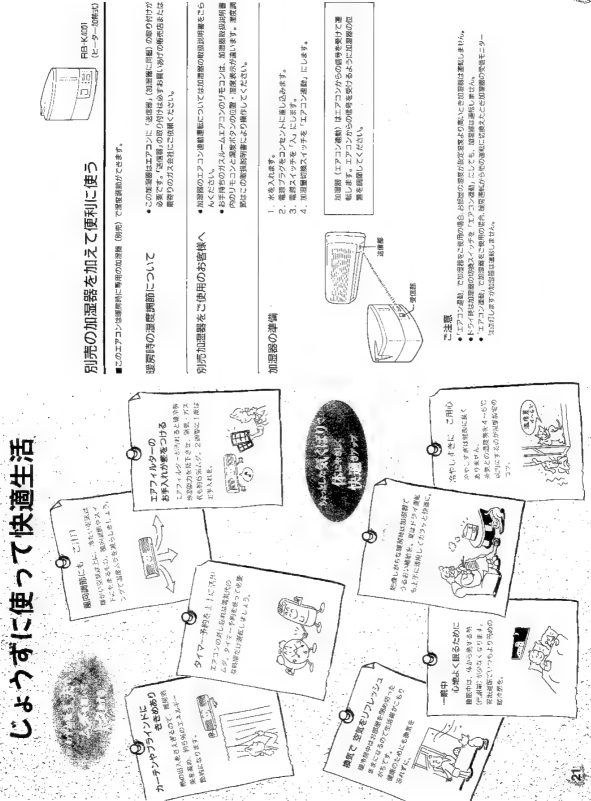


「治房」にする。 その他のシーズン――スイッチを「自動」にする。 -スイッチを「自動」または ※このとき、リモコン操作はできません。 沿脈シーメン・

リモコン運転の「切」または「入」の 位置にもどす 止めるとき

FB-K4001 (エーター台祭以)

じょうずに使って快適生活/別売の加湿器を加えて便利に使う



## <del>45</del>56 3333 取 扱 説 明 32 ŠŘF 5U 5RF 3 333 68 58 3 1 55 < R A G < R A G 25 82 K 7 7 8 6 3 **4**

## 日常のお手入れ こまめなお手入れと点検が長持ちさせるコツです。 お手入れのサイクル

お手入れ時期を忘れないための目安です。

日常のお手入れ

# フィルターのお手入れ



## エアフィルターの掃除

1. リモコンで運転を停止する。

機響

本体・リモコン

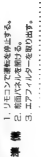
運転を停止して必ず電源 プラグを抜いてください。

第じたフィルタ の変換

お手入れの前に

P. 前面パネルを開ける。

## 集じん・脱臭フィルターの交換





エアフィルター中央部の凸部を少し 持上げ、下に引き出す



□ ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗

へ水洗いの後は日陰でよく乾かす。

からふき

1133







1, エアフィルターを取り付ける。 2. 前面パネルを確実に閉める。



エアフィルター下部をフィルター押さえに、

■ エアフィルターを差し込む

レテコーラ、ベンジン、ツンナー、ゆがわ数なが

製 黒 り

は使わないでください。

製品をいためます。

■化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたま

まにしないでください。 変質したり表面がはげたりします。 ●水をかけないでください。

感電のおそれがあります。 ●リモコンは、ガラスクリーナーや化学そうきんな

どろるかないでください。

加面パネルを確実に閉める

裁了第

本体の活れがからふきで落ちないときは、水ふきしてください。4JC以下のぬるま湯ですすぎ、よくし

ぼった布を使ってください。

リモコンは水を使わず、 からふきしてください。

- ズン町の 小数

●かわらかい布でから込むをしてください。 



# シーズン前後のお手入れ

## シーズン後(長時間使わないとき)

## 選の シーズンの後 半日ほど送風運転を して内部を乾燥させ

## ツーズン前(再び使い始めるとも) 脱臭フィルター、集じんフィルターが 室内・室外ユニットのまわりがふさが 取り付けられているか確認する



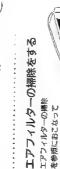
れていないか確認する



リモコンに電池を入れ

時刻をあわせる

(B-1-3)



電源ブラグを差し込む

マルチ型 (28ページ)の場合は、室外ユニットの 電源も入れてください。

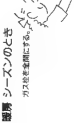


24~-×P3 ください。











扱 説 明 書

## 係らび 元だ、江河 水が飛 設置について 馬馬加

## 設置場所 (次のようなところはさけてください。)

ŠŘF 5U 5RF

2333

<del>-0</del>55

333

A A A

SSS

- ・テレビ、ステレオなどが1m以内にあるところ。
  - 海岸地区、ビルディング上階部など常時強風の ●高周波機器、無線機器等があるところ。
- ・積雪により、室外ユニットがふさがれてしまう
  - (防雪の処置が必要です。)

整外ユニットの吹出風が、動植物などに直接あ

※重内ユニットからの排水は、水はけのよいところにしてください。

電気工事(アース工事を含む)は「電気設備に ●電源は必ず定格電圧でエアコン専用の回路をお

電気工事

関する技術基準」に従い実施してください。

2002 <u>\$</u>2S

78

RAG RAG

■ 温泉地のような硫化ガスの発生するところ。 ■可燃性ガスの漏れる恐れのあるところ。

■ 蒸気、油煙の発生するところ。

●本権は日の多いよいる。 たるところ。

●海神国区のような塩分の多いところ。

7 K 7 V V V

## ■このエアコンは必ずアース工事をしてください。 ・万一の懸電事故を防止するほかに、このエアコ ター)を内臓していますので、高周波による重 外機表面などへの帯電やノイズを吸収するため ンは誰外ユニットに陶波数変繊装圏(インバー にもアースが必要です。

・アースがない場合、帯電した室外ユニット表面 に手を触れると電気を感じることがあります。 ・アース棒は室外ユニットの包装箱にはいってい

●電源回路にヒューズをお使いのときは、正しい

事品にい超数へがかい。 容量を守ってください。

据付場所によっては漏電しや断器の取り付けが 必要です。お買いあげの販売店、または電気工 68

303 606

98

- アース線は水道管・ガス管に接続しないでくだ。

556

32 58

## 運転音にもご配慮を

- 運転音や振動が他へ伝わったり、増大しないよ の、 海順が十分な 静序。
- 室外ユニットの収出口からの風や運転音が端家 の迷惑にならない場所。
- 室外ユニットの吹出口の近くに障害物を置かな
- しい。 ●エアコンをご使用中に異常音がする場合などは、 お買いあげの販売店にご相談ください。





取扱説明書 TTTS	A 2 5 1 5U A 2 5 1 5RF A 3 0 2 5U A 3 0 2 5RF A 3 5 3 5U - A 3 5 3 5RF	RAG-207KV> RAG-3207V> RAG-257KV> RAG-257KV> RAG-287KV> RAG-287KV> RAG-287V>	9 0 0 1 5 3 3 8 3 6 8 8 2 5 9 0 0 6 5 3 5 8 3 6 8 8 2 6 1 3 1 5	5 1
---------------	---	---	--	-----

13. 明	● 年曜のあたや、電様プラグをコンセント に港し込んだとも、このようになります。 点様を止めるとさは、運転/摩止を押し てください。 ● タイマー 手がは取り消されます。 再度、 予約してください。 (18ペニジン	再選覧したとさな、電源プラグを差し込ん だ直後は、機械を保護するために運転しま せん。	次の条件が必要です。  臨房運転を止めてからと時間以上過去、 室場が約20℃以下のとき  この条件以外では30秒以上がかります。  クイック機関スイッチが切りのときは聴  がい風が出てくるまで約3分がかります。	運転中は通常室内ユニット吸込口付近の温度を設定温度に近づけるよう室温調節する ために、設定温度表示・室温表示 (リモコソ付近の温度) とか合わないことがあります。	職所遵転中、吹出温度が低下したとき、室 内属量が変化するときがあります。 ごろ	護房書転中に設定温度を変えたときや、筆 温が設定温度に近づいたときなどに、上下 風の部節板が一度倒してから再び開くこと があります。
ことをには						
このようなときには	本体表示部の 運転ランプが点滅して いる	運転/停止を押しても約3分間運転しない	<b>クイック服房</b> スイッチ を「入」で暖房運転し ても温風が30秒で出な い		<b>風量切換</b> が "自動" で ないのに風量が変化す る	

部屋がにおう			
	iU		<ul><li>壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ 込んでいるにおいが出てくるためです。</li></ul>
シュルシュル、 ブシューとかピシピシ などの音がする	ランド・ サインドッ		<ul><li>●治療が層の中を強れる音や、治療の流れ が切り換わる音です。</li><li>レンビン音は、調度の変化により部晶が 伸び縮みするときの音です。</li></ul>
※が出ているように見える。吹出口の回りによる。吹出口の回りに水滴が付く(冷房・ドライ運転時)	るように見 ロの回りに パイ運転時)		使用条件によって起こることがありますか 異常ではありません。水瀬はそうさんなど でふき取ってください。
700 C運転するとき 初めて運転するとき なかなか点火しない	するとも 火しない		ガス警の中に空気が入っているためです。 もう一度運転操作をしてください。
室外ユニットのから湯気が出る	ニットの排気口気が出る		が成した様気ガスは水蒸気を多く含んでいます。 ます。 これが治たい外気に触れると白く見えるためです。
	一 冷房運転しても冷えない	(2)	他室の室内ユニットが順房運転をしていますと冷房・ドライ運転をせず送風のみとなります。
チ 停止中なのに、 型 ブシューなどの 6		時々シュルシュル 音がする 	他室の室内ユニットが運転しているとき、 時々冷媒が管の中を流れる音がすることが あります。
運転中、	吹出温度や室	吹出温度や室温が変動する	他室の選内ユニットが運転開始したり、年 上したりした場合などに変勢することがあ ります。

取扱説明書	TS A 2 5 1 5 U < RAG 2 0 7 K V > TS A 2 5 1 5 RF < RAG - \$ 2 0 7 K V > TS A 3 0 2 5 U < RAG - \$ 2 5 7 K V > TS - A 3 0 2 5 U < RAG - \$ 2 5 7 K V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - 2 8 7 K V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 K V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 5 RF < RAG - \$ 2 8 7 V > TS - A 3 7 V >	0 0 0 1 5 3 4 8 3 6 9 5 3 4 9 0 0 6 5 3 5 8 3 6 8 8 2 6	13161
-------	--	--	-------

◆AI自動運転中又はドライ運転中ではありませんか?

けて押します。 けい。

4

◆AI自動運転中ではありませんか?

74

●再運転や、電源プラグを差し込んだ直後ではありま

入タイマー予約になっていませんか?

9

リモコン送信部を本体受信部に向けてボタンを押さ

なかったのではありませんか?

→リモコン送信部を本体受信部に向けて押してくだ → 産転、係止 ボタンは、本体受信部に向けて2回続

ø

●電池の向き(+・-) が逆ではありませんか?

●電池の寿命が終わりではありませんか?

9

・埋む 停止ボタンをもう一度押してください。

スタイマー予約になっていませんでしたか?

調べるところ

このようなときには

お聞入へだない

ブが点灯していない。

## 風量切換が"自動"と"しずか"と ホタンを押しても (電ご)の 温度を押しても 設定温度表示がされない 引作 ここを押しても "安眠"しか変らない 風向を押しても 上下風向調節板 受信音がしない 表示がうずい、 運転しない が動かない つない 9 5 24 24 6 8 6 風量切換が "しずが"、"安眠"または "微" になっ →本体操作部の電源スイッチを「切」にして約3099後「入」にし、もう一度運転操作をしてください。→それでもなお、点滅するときは、販売店へご連絡 本体操作部の電源スイッチが「切」になっていませ マルチ型の場合、室外ユニット単相200V電源か「切」 バーソナル運転でリモコンを電気カーペットやテレ 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふ ●切タイマー予約時間になったのではありませんか? 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふ ●運転 停止ポタンが停止のままではありませんか? ●電源ブラグがコンセントから抜けていませんか? ブレーカーかヒューズが切れていませんか? どの上、日なたなどに置いていませんか? エアフィルターが汚れていませんか? エアフィルターが汚れていませんか? ガス栓は開いていますか? (暖房時) 調べるところ 設定温度・風向調節が適正ですか? 窓や戸などが開いていませんか? ●停電ではありませんから になっていませんか? さがれていませんか? さがれていませんか? ていませんか? ください。 んかっ 33 このようなときには B. C. C. 途中で止まってしまう 途中で止まってしまう 本体表示部の運転ラン 本体表示部のランプが

よく職まらない よく冷えない

## 立消え安全装置

停電時安全装置

作動したときの 処置について

安全装置が

万一、バーナーの炎が消えたときは自動的に選転を停 止し、「運転」ランプと「パワフル」ランプが点滅しま

す。停電が復帰しますと「運転」ランブが点滅します。 運転中に停電になりますと、すべての動作を停止しま 運転を再開する場合には、運転/停止ボタンを2回押

## 腘 计業 牊 献 则

お聞べください

停止し、「運転」ランプと「タイマー」ランブが点減します。このようなときには、電源ブラグを抜いてお買いあけの販売店へご連絡ください。 万一、器体が異常温度上昇したときは自動的に運転を

す。ガス栓が全開になっていることを確認してから、 運転/停止ボタンを2回押してください。





伝滅している。

取扱説明書

人な事がおきたら

## すぐお知らせください

次のようなときにはただちに運転を中止し、お買いあげの販売店にご連絡ください。 (暖房でご使用の場合はガス栓を「閉」にしてください。)

● ガスの臭いが するとき ブレーカーや ヒューズがたび たび切れるとき

■読まって異 ●物や水を入れて しまったとき □ コードの過
・ 熱や被覆の破れがあるとき



電源プラグを抜かないでください。

電源プラグを抜いてください。



## アフターサービス

サービスを依頼される ときは

- ●27ページ〜30ページの「故障ではありません/お調べください」の項を見てご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明な場合には、ご自分で修理なさらないでお買いあげの販売店、または最寄りの東京ガスにご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申し付けの際は、次のことをお知らせください。
- (1)お名前・住所・電話番号・道順(付近の目印等)
- (2) 品名(例) (TS-A3535U/機器コード9006535、TS-A3535RF/機器コード8368826)
- (3)現象(表示ランプの状態など、できるだけくわしく)
- (4)訪問ご希望日

保証について

- ●取扱説明書の33ページが保証書になっています。
- ●必ず「販売店・お買上げ日」等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお 読みの後、大切に保管してください。
- ●無料修理期間経過後の故障修理については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

補修用性能部品の最低保有期間について

・補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打切後日年間となっています。 なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

転居または機器を移設 される場合

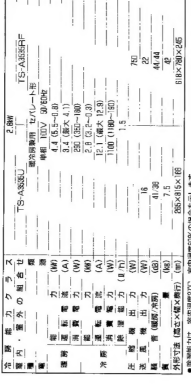
- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整、改造の必要があります。 お買いあげの販売店または転居先のガス会社にご相談ください。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事には専門の技術が必要になりますので、必ずお買いあげの販売店または最寄りの東京ガスにご連絡ください。
- 転居、移設にともなう調整や工事の費用は、保証期間内でも有料となります。

1

33

7 V 7 V 7 V 7 V 5 RF 5 U 5 RF 5 RF 00000 50082 2025 取 扱 説 明 55 NOW W < R A < R A < R A AAA VVV 9333 898 18 03 668 232 556 558 3 >>

		迷	調	AHŒ	
到 以 M	整体コニット RAG-287KV				
, III	6¢ī	TS-A3536P (\$ TS-A655PF (\$ TS-A6	(報外コニット) (報外コニット) (報外コニット) (報外コニット)	277	ガスルームエアコン
記機器をおっていま	5翼い上げいず ずになる場合、	FR後端を右翼い上げいたださましてありがたうにざいます。この保証書は さしてい後月になる場合、木配書記載大客で単名修理をお約束するものです。 き	ざいます。こ 個をお約束す。 ヨ	の保証書は東 るものです。	- 記録器をお買い上げいただきましてありがたうございます。この保証書は京元ガス件格区原内において値ちガス用 こしてご使用になる場合、不配書記載大客で地名修理をお約束するものです。
食品を受ける。	MG、お願い。 事の過むなお ス国が参しした	宮道彦原は、お願い上げの日のらに中国で丁香酸本存を対象とします。白曜日は対象学だり。 万一段等の絶におが、「コロの」、もっておちょのの取ぶがスくが争し出くだい。 サーバス度が参りて作場に本語は本参かしく だいに	服本体を対象 よりの東京ガー	とします。 なくむ争し出	最品は効果外です。 ください。
4 休眠期間 6 敗我國	歌作がありま! 発展書によりない。 1. 14%を見る	体証期限5でありましても次の場合は有対修理さいたします。 取扱影明書によらないでご使用になり効理した場合。 も遅いコーギが各時に記してを使用になりが難した場合。	は再判修理さいたします。 なり故障した場合。 まと知し、2 #884 * ********************************	Ç	
	天災、地震	SOSINT NEW TANKER NEW TONE NEW TONE NEW TANKER NEW TA	できているなどでもない。その個人のないできるというというというというというというというというというというというというというと		
	お買い上げの店、あるいは 機器に表示してある以外の 末記また数金さかも ほる	お買い上げの名、あるい人乗択ガスに、ご連絡ないた改造された場合の放降。 機器になぶしてある以外のガスでご使用のため改造された場合。ただし、当ね キャラモルのキャルギョル	部なした。改造 め改造された	された場合の影響のなっただり、	というない。 「後継は元本に、このも以外のガスでご使用のため改進された場合の数字。 本は書きたの手されている。
無益の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別	まら 目を述べいないを 観察 のません アンファイングー サービン 形式 多型 ひんりかく カーカーが だいいっかい かいしょく いいいい	4 im m m m m m m m m m m m m m m m m m m		買い.上げの店、	お買い上げの店、またはもよりの東京ガス支払・営業
	保証責任者	(書) 東京ガス株式 <b>全製</b> 名		東京都港区海岸] 開発 D3(3A33)	東京都港区海岸1丁目5番20号 聖拜 PS (2420) 9111



悉

●除湿能力は、室内温度27°C、室内温度60%の場合を示します。

◆室外ユニットの縮寸法には配價接線部分(GDmn)は急まれていません。 ●JEMA(日本電機工業会)構造HA機子付テレコントロールシステム在接続することにより、外出先からブッシュ ホンを使ってエアコンを運転させることができます。

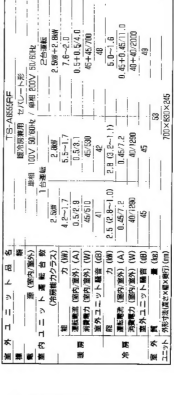
## (注) 運転電流、消費電力は最大運転時の場合を示します。 マルチ型室外ユニットとの組合せ

サーバス買心

ĸ 1 輸

ш 町

修理記録



室外ユニットの幅寸法には配管接続部分(59m)は含まれていません。

扱者印

Ш

土

販売店名 严

電話番号

#

お買い上げ日

1001円を数	「時國湖のの	のガス消費量	\$ ±	100
	13A	12A	X H X	刀人接続了
TS-A3535RF	5000kcal/h	4650kcal/h	立消之安全装置	 円/2オネシ
TS-A6555RF	7000kcal/h	6550kcal/h	■常的工業回(温度にユース) 電流にューズ,停電時安全装置	(TU接続可

1. この保証書をお受収りになる時に販売が月月、販売店名、設着的が深入してあることを解認してください。 2. 本株出書の時で行いたしまかんのと始まされない。とかだに表すして、ださい。 2. 維格提出目的時で行いたしませんののできましては思惑的事業をご覧ください。 3. 維格提取問題活動後の物間発出をこうますしては思惑的事業をご覧ください。 4. この保証書によった、当然と述の法律上の種が表別限するものではありません。

周辺は高温です。手など を触れるとやけどするこ とがあります。



エアコンの風か適接あたる所では

燃焼器具を使わないこと 不完全燃焼の原因になり



長期使用で据付台等が痛んでないか注意 すること

痛んだ状態で放置すると ユニットの落下につなが りけが等の原因 になります。



室内・室外ユニットの上に乗ったり、 物を乗せたりしないこと

落下・転倒等により けがの原因になりま



長期間、使用しない場合は電源プラグを

コンセントから抜くこと ほこりが溜って発熱・ 発火の原因に なります。



直接風があたる場所には 動植物を置かないこと 動植物に悪影響を及ぼ す原因になります。



電源プラグは必ずプラグを持って引き抜くこと

**柔須コードを引っ張って** 抜くと芯線が断線し発熱・ 発火する原因になります。



掃除する時は必ず運転を停止し 電源プラグを抜くこと

運転中は内部でファンが 高速で回転していますの でけがの原因になります



室内・室外ユニットの上には花瓶など 水の入った容器をのせないこと 水が内部に浸透して電気 TE SEE 絶縁が劣化し漏電や感電



●お買い上げの商品とイラスト(マンガ)は異なります。

の原因になります。

株式会社東芝

空調設備システム事業部 ハウジング機器営業部 〒105 東京都港区芝浦1-2-1 (シーバンスビルN載) TEL. (O3) 5484-5098

## 機器コード 構製 番号 番号 83688261**3191**

PL法対応

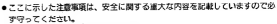
## ―ガスル―ムエアコン取扱説明書別紙

## 安全上のご注意

●この商品を安全に正しく使用していただくために、 お使いになる前にこの数扱鋭明書「安全上のご注 意」をよくお読みになり十分に理解してください。

お読みになったあとはいつも手元においてご使用。 ください。

(取扱説明書といっしょに必ず保管してください。)



表示と意味は次のようになっています。



誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能

性が想定される内容を示します。

注意

誤った取り扱いをすると人が傷害を負ったり、物的損害 の発生が想定される内容を示します。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ベットにかかわる拡大損害を示します。

## 図記号の例



△は、注意(危険、警告も含む)を示します。 具体的な注意事項は、△の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は「けがの恐れあり棒などを入れない」を示します。



○は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、◇の中や近くに文章や絵で示します。



●は強制(必ずすること)を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」を示します。

## 环 TOKYO GAS

## **小警告**

自分で設置工事をしないこと

工事に不備があると、水 漏れや感電、火災の原因

になります。 工事については必ずお買 いあげの販売店または最 寄りの東京ガスに依頼し てください。



ガス漏れに気づいたら、すぐガス栓を閉め、 販売店または東京ガスに連絡すること

係員が処置するまでは 絶対に電気を「入」・「切」 したり、マッチやライタ 一などを使ったりしない でください。爆発する原 因になります。

に直接当てないこと

冷やしすぎや乾燥のしす きによる体調悪化や健康

蹲害の原因になります。

長時間にわたり温風や冷風を身体



アースが正しく接地されているか確認すること

定格を確認する

アース線は、ガス管、水 道管、避雷針、電話のア -ス線には接続しないで ください。

設置工事されている商品が

適格か確認すること

ガスの種類と電源が合っ

ていることを取外ユニッ トの定格銘板で確認して

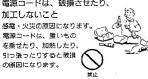
ください。

アースが不完全な場合は 感電の原因になります。



電源プラグは、ほこりが付着してないか 確認し、かたつきのないように刃の機元 まで確実に差し込むこと ほこりが付着したり、接続 が不完全な場合は感電や火 災の原因になります。

電源コードは、破損させたり、 加工しないこと 感電・火災の原因になります 電源コードは、重いもの を乗せたり、加熱したり、

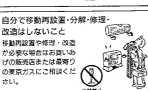


室内・室外ユニットの吹出口に指や棒を 入れないこと

内部でファンが高速回転 しているので、けがをす る原因になります。



電源プラグの抜き差しによるエアコンの 運転や停止はしないこと 感電や火災の原因になり



∧ 警告

異常なとき(こげ臭いなど)は運転を中止し 電源プラグを抜き、販売店に連絡すること 異常のまま運転を続ける と感覚や火災の原因にな ります。



室外ユニットの上や周囲には燃えやすい ものを置かないこと 火災の原因になります。



電源コードは、途中で接続したり延長 コードの使用、他の電気器具とのタコ足 配線をしないこと

簡電や発熱 火災の原因に



スプレー缶や可燃性ガスを室内・室外ユ ニットの近くに置かないこと 爆発する原因に



शिक्ष

## 

設置場所によっては漏電ブレーカーを取り 湯電ブレーカーが取り付け**られてい**ないと

感電の原因になります。



排水管が的確に配管されているか確認 すること 配管が折れたり、つぶれ

たりしていると排水が 室内に侵入し、 家里な どをぬらす原因に

室内ユニットの水洗い、濡れた手での スイッチや電源プラグの 操作をしないこと 感雷の原因になります。



食品・動植物・精密機械・

美術品の保存・船舶・車

載などの特殊用途に使用

すると、それらの家財や

商品の品質が低下する原

因になります。

燃焼器具と同時に運転するときは換気 をこまめにすること (年9年)

-般家庭用以外の目的に使わないこと

